

Rec'd P 29 SEP 2004

国際調査報告

国際出願番号・PCT/ザアの3/033の7

A. 発明の原 Int C	3する分野の分類(国際特許分類(IPC))1. 7 C12N 15メウタ, C12Q 1 G01N 33/566	1/68, GO IN 33/53,		
B. 調査を行った分野				
	设小限資料(国際特許分類(IPC))			
	1. ' C12N 15/09, C12Q 1 G01N 33/566	1/68, G01N 33/53,		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
WPIDS, MEDLINE, BIOSIS GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq				
C. 関連する	5と認められる文献		,	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	WO 00/42220 A(The Regents of The 2000.07.20	University of California)	1-13	
	& AU 200002657 A & EP 114138 & KR 2002068259 A	36 A & JP 2000-534135 A		
Y	Cobb C. J. et al., Br. J. Ophthalmol Feb.)	, vol. 86, pp. 191-195 (2002	1-13	
Y	Mabuchi F. et al., Clin.Genet., v	vol. 59, pp. 263-268 (2001)	1–13	
I C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の選挙に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	アレた日 09.05.03	国際調査報告の発送日 27.05.03		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 長 井 啓 子 即 電話番号 03-3581-1101	4N 9123 内線 3448	



国際出願番号等。整度配/丁平053/03507

C (統部)	関連すると認められる文献	
男田文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連参る箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Kubota R. et al., Human Mutation, vol. 16(3), p. 270 (2000)	1-13
Y	Shimizu S. et al., Am. J. Ophthalmol., vol. 130(2), pp. 165-177 (2000)	1-13
Y	Fingert J.H. et al., Human Mol.Genet., vol.8(5), pp.899-905 (1999)	1-13
Y	Allingham R.R. et al., Invest. Ophthalmol. Vis. Sci., vol39, p p. 2288-2295 (1998)	1-13
Y	Rozsa F.W. et al., Molecular Vision, vol.4, p.20 (1998)	1-13
		<u> </u>
	·	
	·	
:		

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)